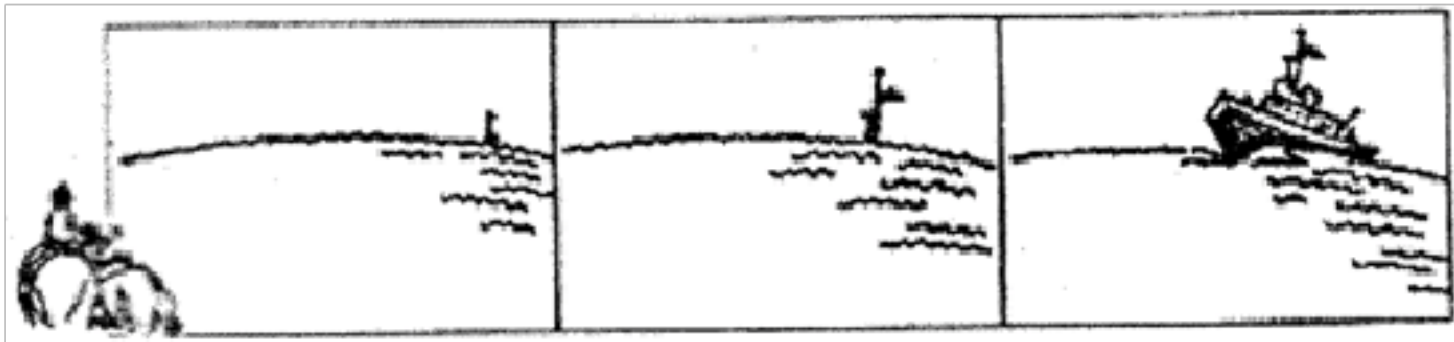


# 2021-2022 学年福建省三明市将乐县七年级（上）期中地理试卷

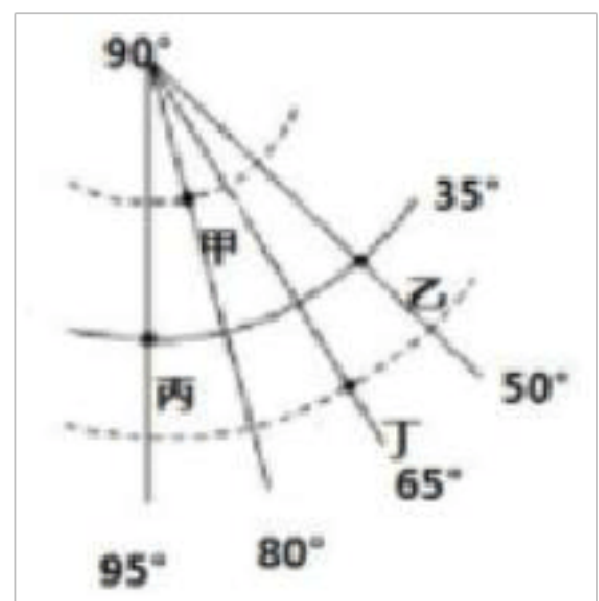
## 一、单选题（本大题共 25 小题，共 50.0 分）

1. 在海边观察远处驶来的轮船，会出现下图所示的现象，据此反映的地理事实是（ ）



- A. 地球由西向东自转                      B. 地球是个球体  
C. 地球表面三分陆地七分海洋            D. 地球绕太阳公转
2. 下列关于地球的大小和形状的描述，正确的是（ ）
- A. 平均半径约 4 万千米  
B. 赤道周长 6371 千米，形状为圆形  
C. 表面积约 5.1 亿平方千米，形状为不规则球体  
D. 表面积约 5.2 亿平方千米，形状为正球体
3. 今年 10 月 16 日，神舟十三号载人飞船成功发射。宇航员从太空中瞭望地球，可以观察到（ ）
- A. 地球的地轴和南北两极                      B. 地球是个蔚蓝色的球体  
C. 地球表面有无数条经线和纬线            D. 地球上高大的建筑和公路上飞驰的车辆

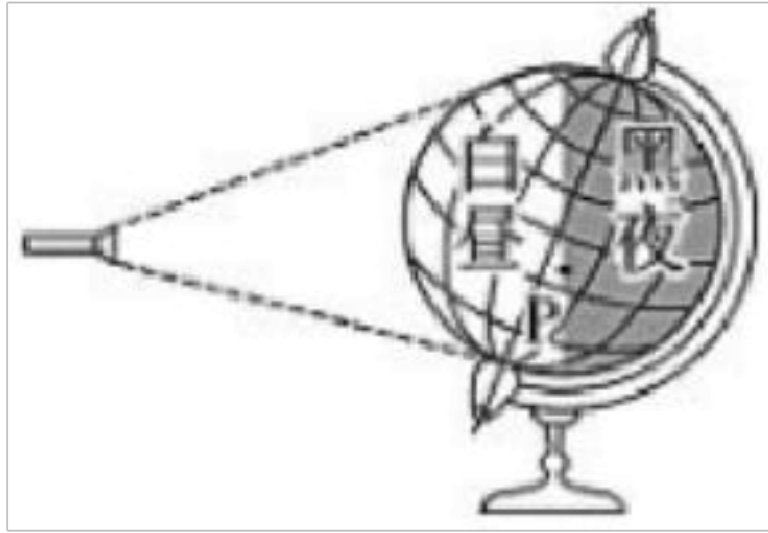
读经纬网图，完成 4~5 小题。



4. 丁地的经纬度是（ ）
- A. 23.5°N, 65°E    B. 23.5°S, 65°E    C. 23.5°N, 65°W    D. 23.5°S, 65°W
5. 下列关于图中四地的说法，正确的是（ ）

- A. 甲地位于东半球
- B. 乙地位于南温带
- C. 丙地位于甲地的西南方
- D. 三条纬线中丁地所在纬线最短

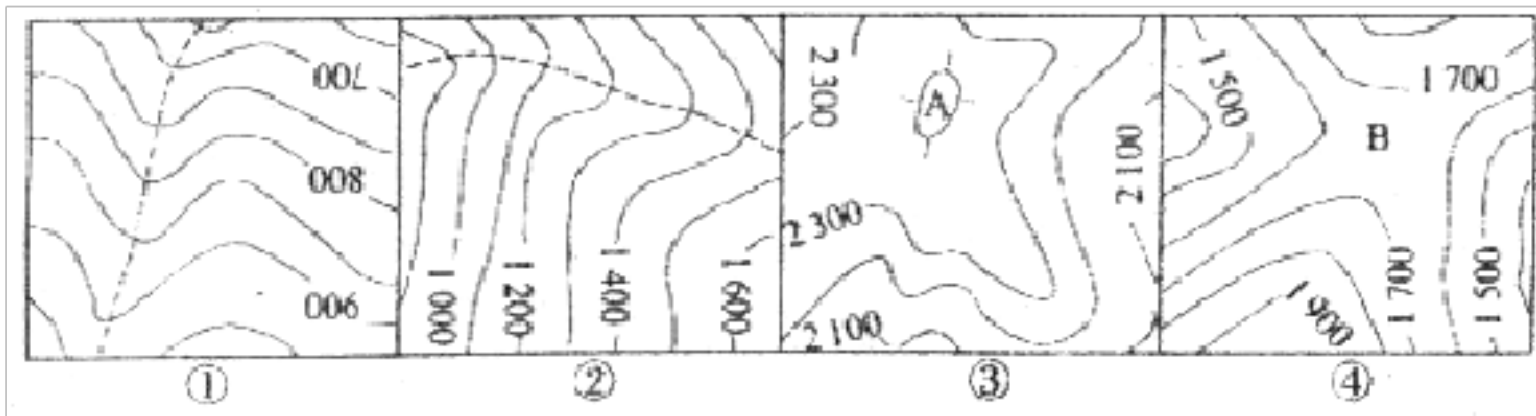
在暗室里用电灯作为光源，照射地球仪，自西向东拨动地球仪，演示地球自转运动，如图所示。据此完成 6~7 小题。



6. 该实验演示的地理现象是 ( )
- A. 昼夜交替
  - B. 四季的更替
  - C. 昼夜长短变化
  - D. 太阳直射点的回归运动

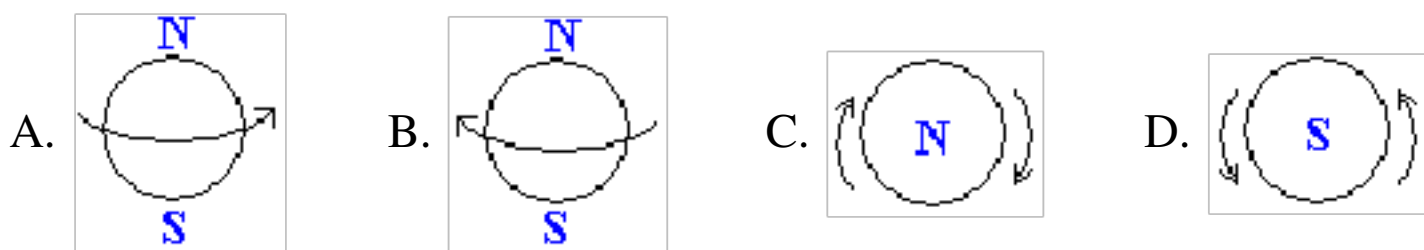
7. P 点此时正处在 ( )
- A. 日出时刻
  - B. 中午时刻
  - C. 日落时刻
  - D. 午夜时刻

8. 下图中虚线和字母 A、B 表示地形部位，那么地形部位名称和图序相符的是 ( )



- A. ①山脊、②山谷、③鞍部、④山顶
- B. ①山谷、②山谷、③山顶、④鞍部
- C. ①山谷、②山脊、③山顶、④鞍部
- D. ①山谷、②山谷、③鞍部、④山顶

9. 下面四幅图中，地球自转方向正确的是 ( )

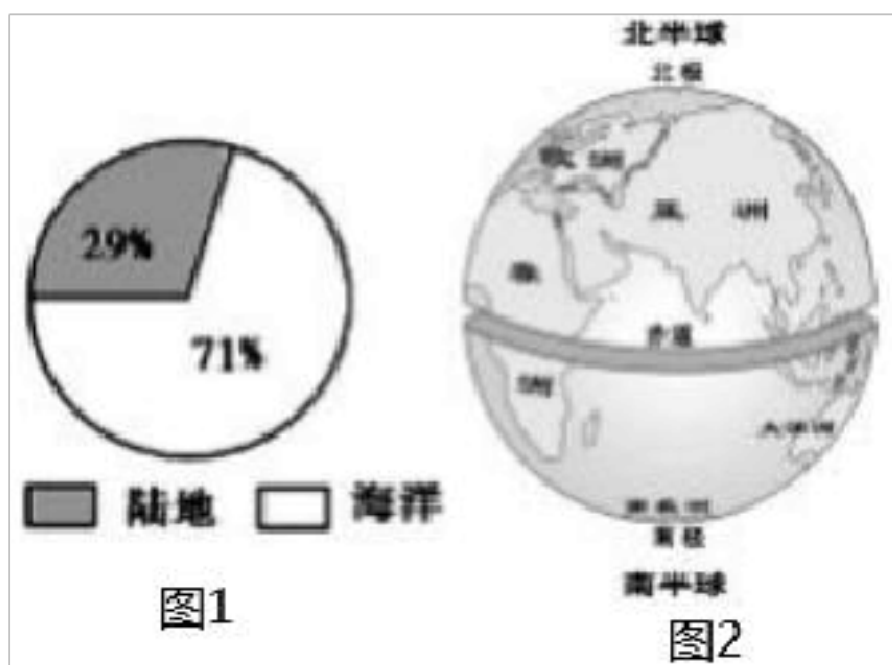


如图示意某市区元宵花灯展区导游路线，读图完成 10~12 小题。



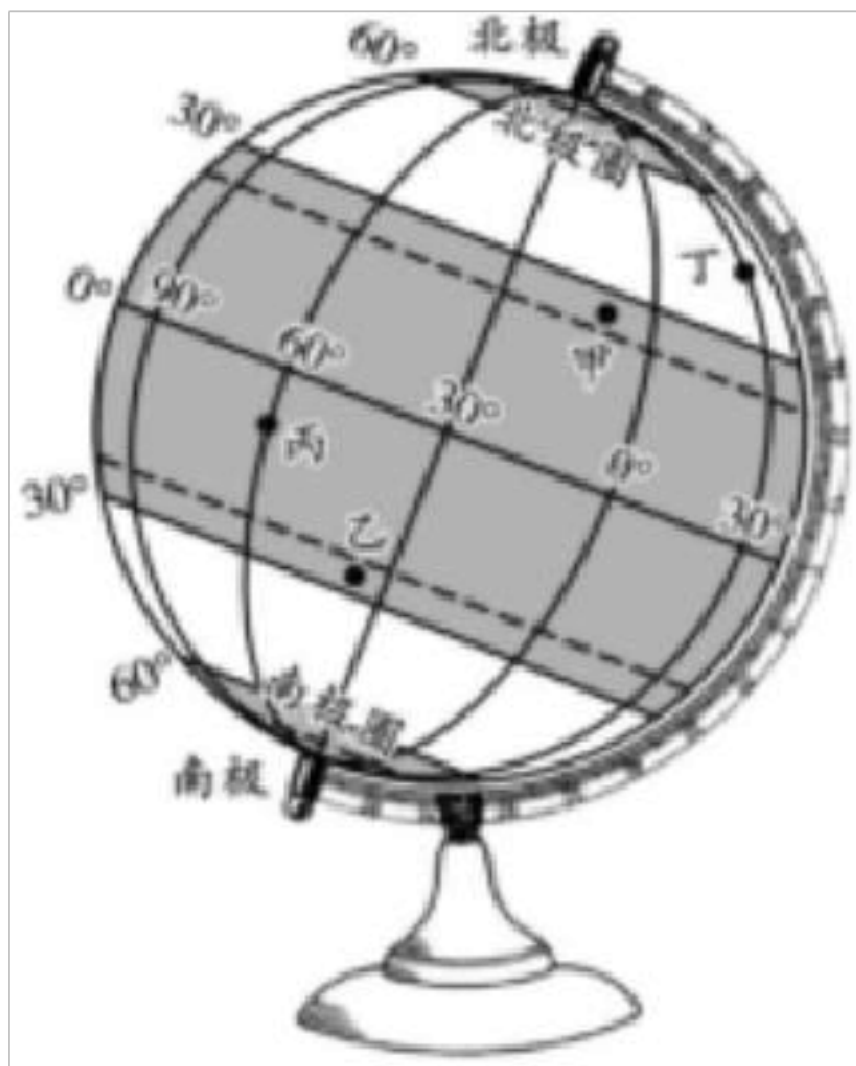
10. 这幅平面图上有一处明显的缺陷是 ( )
- A. 无指向标, 不能判断景点间方向      B. 无经纬线, 不能判断景点间方向
- C. 无图例, 不能选择景点间交通方式      D. 无比例尺, 不能量算景点间实际距离
11. 图中靠近市区东门的花灯展区是 ( )
- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
12. 从市民广场到①花灯展区, 显示了 4 条公交线路方案, 路程最近的公交线路是 ( )
- A. K1 线                  B. K2 线                  C. K3 线                  D. K4 线
13. 人们通常把陆地地形分为哪五种基本类型 ( )
- A. 高原、平原、丘陵、山地、盆地      B. 平原、山、盆地、鞍部、丘陵
- C. 山谷、山脊、山顶、鞍部、陡崖      D. 大陆架、大陆坡、海沟、洋盆、平原

如图是地球表面海陆占比示意及南北半球海陆分布图, 读图, 完成 14~15 小题。



14. 地球表面海洋和陆地所占比例的是 ( )
- A. 海陆比为 1:1    B. 海陆比为 29:71    C. 陆地占 71%    D. 陆地占 29%
15. 下列关于海陆分布的叙述, 正确的是 ( )
- A. 南半球海洋面积大于陆地面积    B. 南极附近是海洋
- C. 北半球陆地面积大于海洋面积    D. 北极附近是陆地
16. 下列叙述中不能证明海陆变迁的是 ( )
- A. 台湾海峡海底发现森林遗迹和古河道    B. 喜马拉雅山顶发现海洋生物化石
- C. 东非大裂谷不断扩张    D. 麦哲伦船队环球航行

地理活动课上, 某同学制作了一个地球仪, 如图。读图完成 17~19 小题。



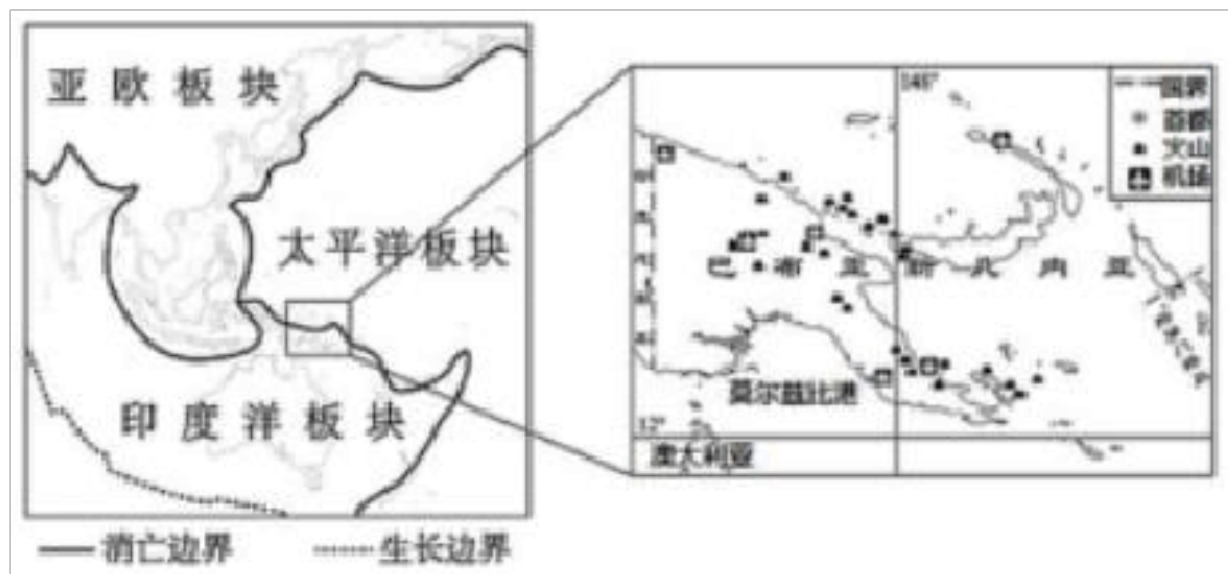
17. 从地球仪中, 我们能获得的信息是 ( )
- A. 地球是一个两极稍扁赤道略鼓的不规则球体
- B. 沿赤道环地球一周需要走 4 万千米
- C. 地球是一个球体, 地球仪上有连接南北两极的经线
- D. 给地球做一件外衣最少需要 5.1 亿平方千米的布料
18. 在地球仪上符合“东半球、低纬度、无阳光直射现象”条件的是 ( )
- A. 甲    B. 乙    C. 丙    D. 丁
19. 将图示地球仪按地球自转方向转动, 最先从视线中消失的是 ( )

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

20. 下列图例中，表示长城的是（    ）

- A.     B.     C.     D. 

2019年10月1日，位于南太平洋上的巴布亚新几内亚乌拉旺火山的红色熔岩再次直冲天际，迫使近日刚重返家园的居民再度撤离。读图，完成21~22小题。



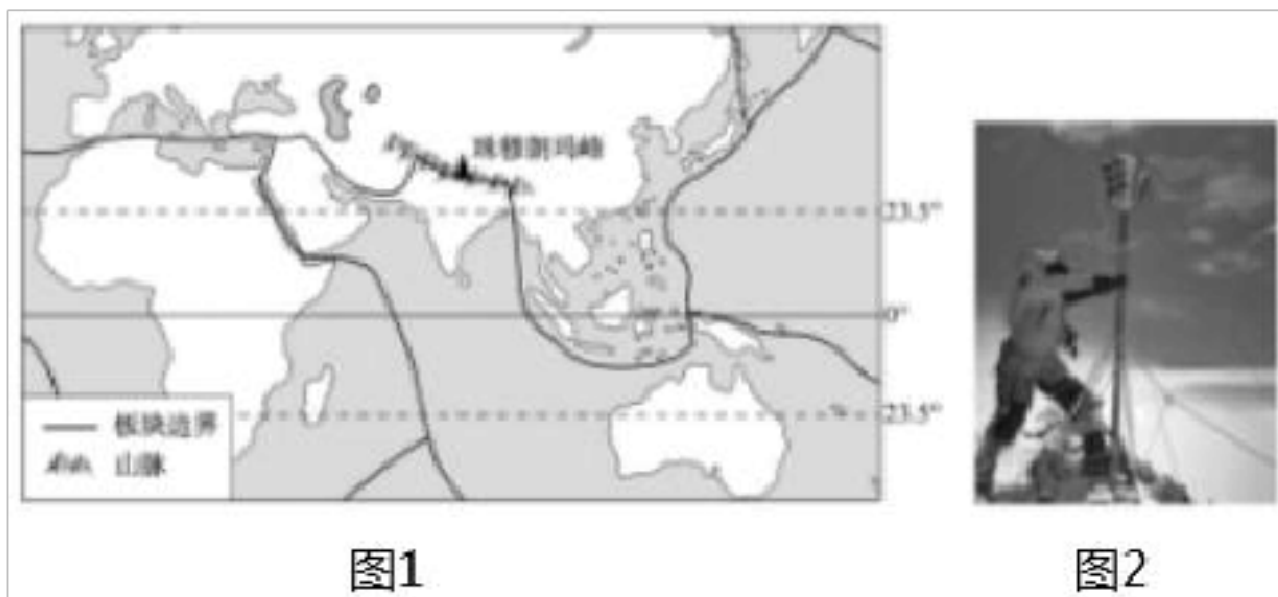
21. 巴布亚新几内亚属于（    ）

- A. 太平洋上的内陆国家                      B. 太平洋上的群岛国家  
C. 印度洋上的内陆国家                      D. 印度洋上的群岛国家

22. 巴布亚新几内亚多火山的原因是（    ）

- A. 位于亚欧板块与印度洋板块交界处    B. 位于太平洋板块与印度洋板块交界处  
C. 位于印度洋板块与南极洲板块交界处    D. 太平洋板块与亚欧板块交界处

我国2020年珠峰高程测量登山队于5月27日成功登上珠穆朗玛峰，并在峰顶竖立测量觇(chān)标。图1示意世界部分地区板块构造分布，图2为珠峰顶竖立机标照片。读图，完成23~25小题。



23. 珠穆朗玛峰由两大板块碰撞挤压形成，这两大板块是（    ）

- A. 印度洋板块与太平洋板块
- B. 亚欧板块与太平洋板块
- C. 亚欧板块与非洲板块
- D. 亚欧板块与印度洋板块

24. 登顶当日，珠峰昼夜长短状况是（ ）

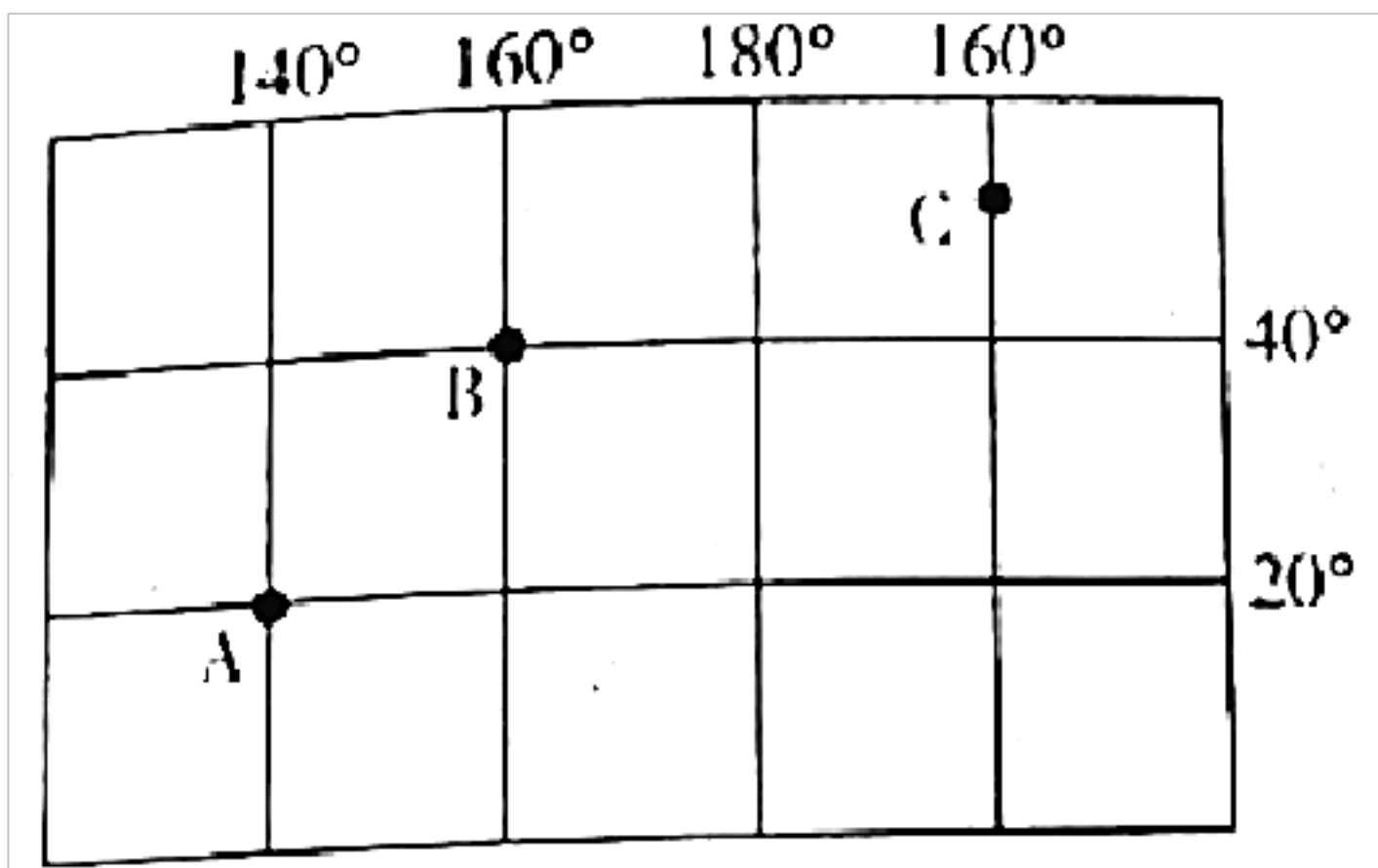
- A. 昼长夜短
- B. 昼短夜长
- C. 昼夜等长
- D. 出现极昼

25. 正午时标影子朝向（ ）

- A. 正东
- B. 正南
- C. 正西
- D. 正北

二、综合题（本大题共 6 小题，共 50.0 分）

26. 读经纬网图，回答下列问题。



(1) 写出 A 点的经纬度：\_\_\_\_\_。

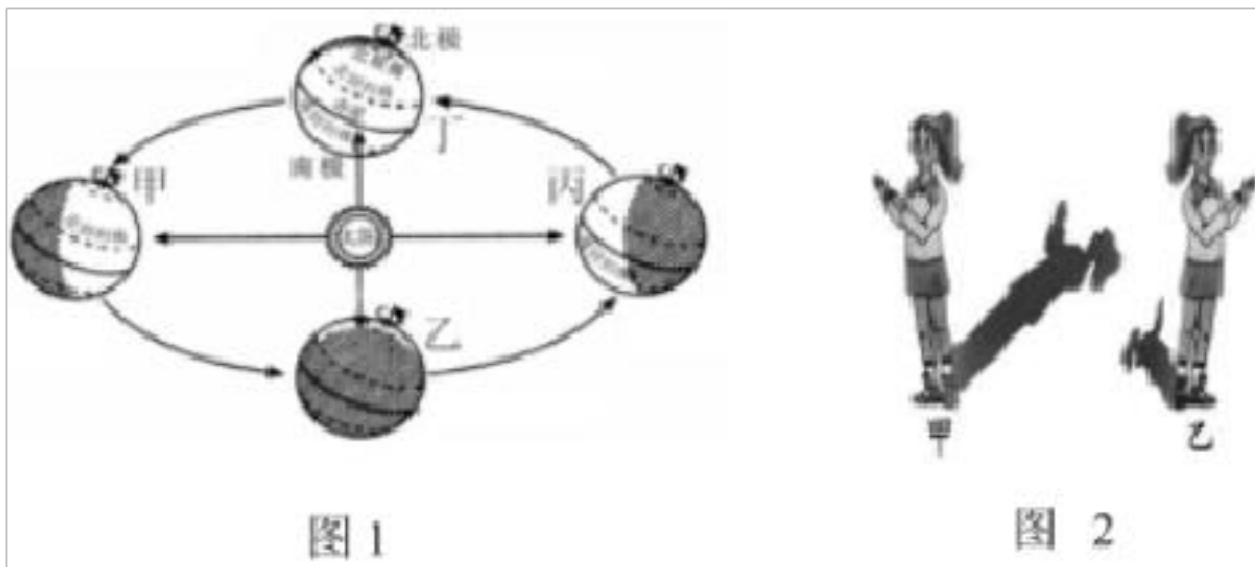
(2) 从东西半球看，A 点位于 \_\_\_\_\_ 半球；从南北半球看，ABC 三点均位于 \_\_\_\_\_ 半球。

(3) 从五带看，A 点处在 \_\_\_\_\_ 带，B 点处在 \_\_\_\_\_ 带。

(4) A、B、C 三点中，位于中纬度的有 \_\_\_\_\_，有太阳光直射现象的是 \_\_\_\_\_。

(5) A、B 两点所在纬线，长度较短的是 \_\_\_\_\_ 点所在纬线。由此我们可以发现规律：纬度越 \_\_\_\_\_ 的地点，所在的纬线长度越短。

27. 图 1 为地球公转示意图，图 2 玲玲一年中身影长短变化情况示意图。读图回答问题。



(1) 地球公转的方向是 \_\_\_\_\_，周期是 \_\_\_\_\_。

(2) 6月24日地球在公转轨道上最接近于图中甲 \_\_\_\_\_（节气）的位置，这一天将乐的昼夜长短情况是 \_\_\_\_\_。

(3) 图 2 中，如果是在不同季节的正午时刻的情景示意，则更接近冬至日的是 \_\_\_\_\_图。

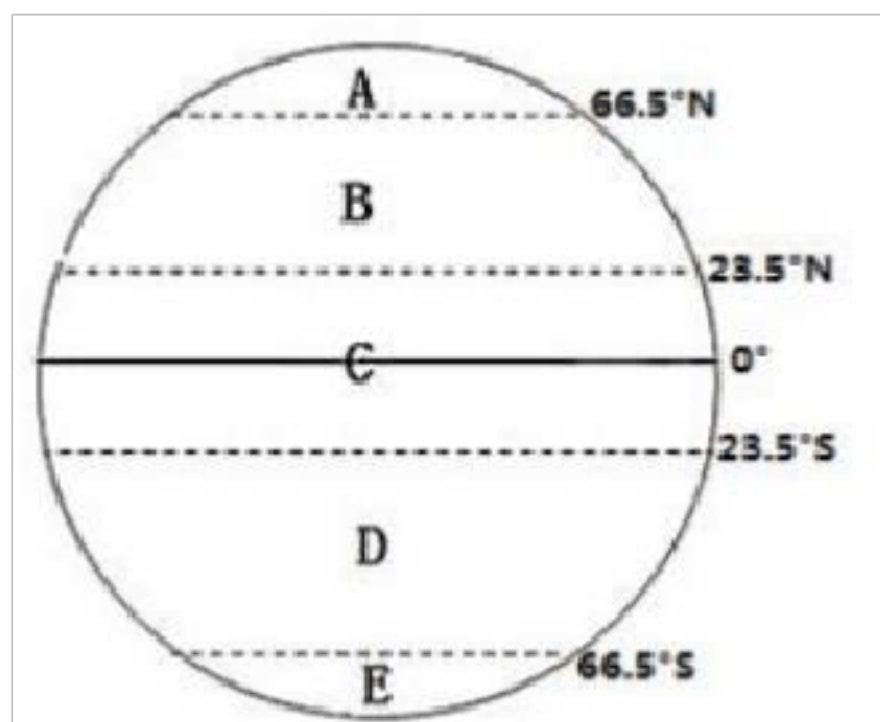
(4) 当地球在公转轨道上由乙位置移动到丙位置过程中，太阳直射向 \_\_\_\_\_方向运动，此时北半球白昼变化情况 \_\_\_\_\_（填变长或变短），南极点附近出现 \_\_\_\_\_现象。

28. 地球是个很大的球体，在同一时间里，纬度不同的地方，受太阳照射情况不同。读“地球上的五带”，完成下列问题。

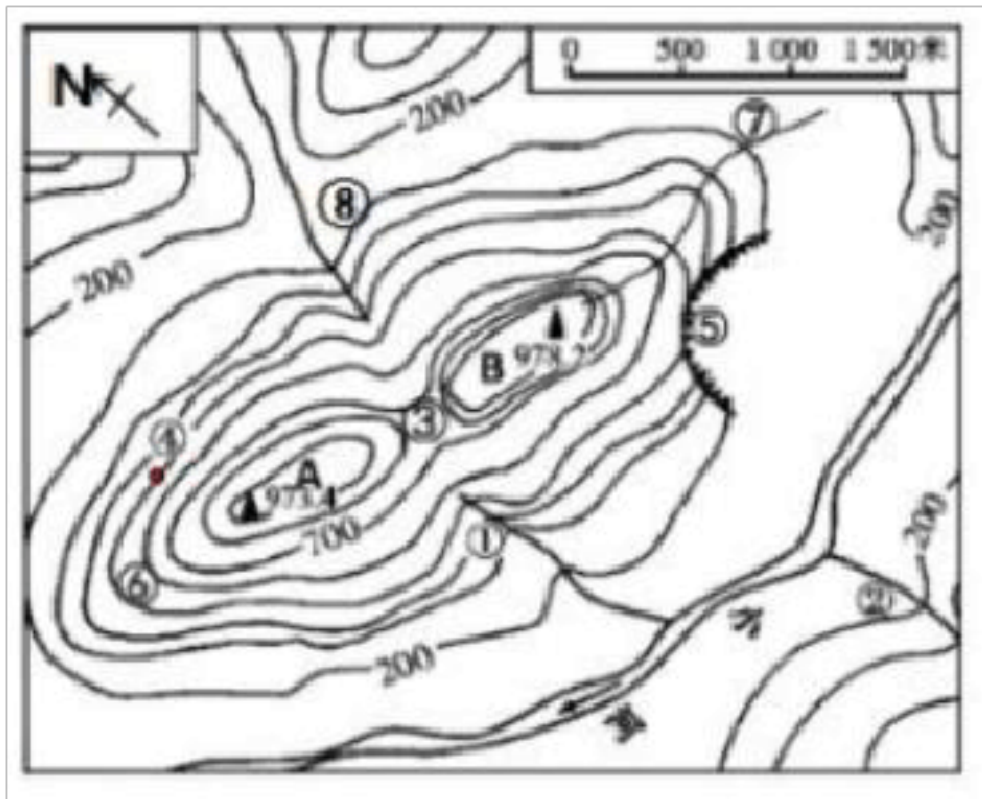
(1) A 是 \_\_\_\_\_带，C 是 \_\_\_\_\_带，C 和 D 分界线是 \_\_\_\_\_。（填“南回归线”或“北回归线”）。

(2) 五带中，有阳光直射的是 \_\_\_\_\_（填字母）。该带的气候特点是 \_\_\_\_\_。

(3) 当阳光直射在北回归线上时，北半球的节气是 \_\_\_\_\_，此时南半球的季节是 \_\_\_\_\_季。



29. 如图为某地等高线示意图，读图完成下列问题。



(1) 图中的等高距是 \_\_\_\_\_ 米，图中表示的地形类型是以 \_\_\_\_\_ 为主。

(2) 若图中 AB 两山峰之间的图上距离为 2 厘米，则两个山峰之间的实际距离是 \_\_\_\_\_ 千米，③地的地形部位是 \_\_\_\_\_，⑤地的地形部位是 \_\_\_\_\_。

(3) 小明和同学们准备早起去 A 山峰看日出，从④地还是从⑥地上山更容易 \_\_\_\_\_，判断理由是\_\_\_\_\_。

(4) ①河流的流向是 \_\_\_\_\_，图中①、⑦、⑧三处不可能发育成河流的是 \_\_\_\_\_。（填代号）你的判断理由是：\_\_\_\_\_。

30. 读图 1 和材料，完成下列各题。

材料：2020 年 10 月 18 日，中国河南开封第 38 届菊花文化节正式开幕，家住北京的贝贝准备利用周末时间坐高铁到开封北站，然后搭乘交通工具准备到开封府参观旅游。





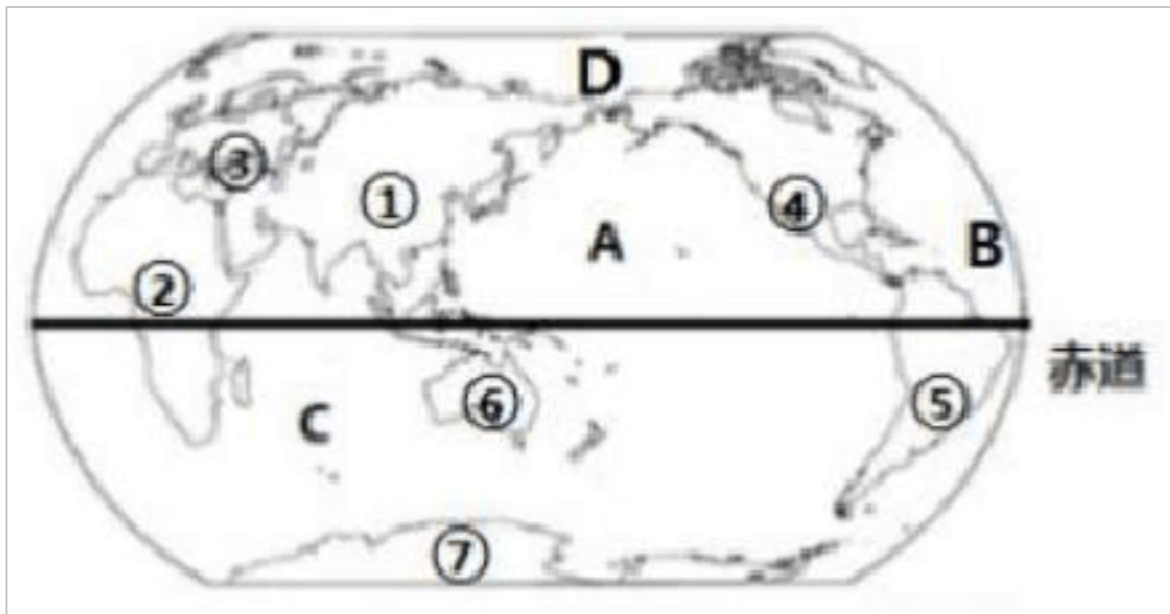
(1) 贝贝从手机上查询输入的终点是 \_\_\_\_\_。查询后贝贝看到推荐的公交线路有四种方案，从距离角度考虑你愿意为贝贝推荐的方案是 \_\_\_\_\_，从经济角度和用时方面综合考虑，你愿意为贝贝推荐的方案是 \_\_\_\_\_。

(2) 贝贝如果选择骑行到开封府，那么开封府大致在开封北站的 \_\_\_\_\_ 方向，贝贝要想在开封府里面快速找到的“正厅”的位置，可选择的地图 \_\_\_\_\_。

- A. 开封市地形图
- B. 开封市交通图
- C. 开封府导览图
- D. 开封市旅游图

(3) 图中查询中看到的出行方式有：公交、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、步行、骑行。

31. 读“七大洲四大洋分布”，完成下列各题。



(1) 把序号与字母代表的大洲、大洋的名称写在横线上。②\_\_\_\_\_（大洲），⑥\_\_\_\_\_（大洲），C \_\_\_\_\_（大洋）。

(2) 全部位于北半球的洲是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

(3) 面积最大的大洲为 \_\_\_\_\_（填序号），跨经度最广的大洋为 \_\_\_\_\_（填字母）。

(4) ①与②的分界线是 \_\_\_\_\_，④与⑤的分界线是 \_\_\_\_\_。

## 答案和解析

□

### 1. 【答案】 B

**【解析】** 解：能证明地球形状是球体的例子很多，如离岸的船总是船身先消失，桅杆后消失、站得高，才能看得远、麦哲伦环球航行、月食、人造卫星拍摄的地球照片。

故选： B 。

地球是一个巨大的球体。今天，人们通过从宇宙空间发回的地球卫星照片，就能看清地球的真实形状。但是，在此之前，由于科学技术条件的限制，人们无法看到地球的全貌。对地球形状的认识，经历了漫长而艰难的探索过程。

考查地球形状的认识，要理解记忆。

□

### 2. 【答案】 C

**【解析】** 解：地球的平均半径为 6371 千米， A 错；赤道周长 4 万千米，形状为不规则球形， B 错；表面积约 2. 亿平方千米，形状为不规则球体， C 正确；表面积约 3. 亿平方千米，形状为不规则球体， D 错。

故选： C 。

现在人们对地球的形状已有了一个明确的认识：地球并不是一个正球体，而是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。经过测量，地球的极半径为 6357 千米，赤道半径为 6378 千米，地球的平均半径为 6371 千米，地球表面积为 4. 亿平方千米，最大周长约 4 万千米。

本题考查地球的形状和大小，牢记即可。

□

### 3. 【答案】 B

**【解析】** 解：地轴和两极不是真实存在地球表面的，故 A 错误；

地球的海洋面积远远大于陆地面积，这种现象在太空会看到，故 B 正确；

经线和纬线不是真实存在地球表面的，故 C 错误；

在太空不会看到汽车和地球上的建筑物，故 D 错误。

故选： B 。

我们生活的地球，从太空看是个蔚蓝色的美丽星球，它看上去更像“水球”。根据人们的计算，地球上陆地面积占 29% ，海洋面积占 71% 。陆地集中于北半球、东半球；海洋集中于南半球、

西半球。

本题考查世界的海陆分布及地球的特点，结合所学知识点理解解答即可。

□

4~5. 【答案】 C、C□

【解析】 □

4. 【分析】 □

在经纬网上，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置；可依据经度的变化规律，确定东西经度；依据纬度的变化规律，确定南北纬度。

本题考查经纬网的判读，在把握经纬度判读方法的基础上，读图理解解答即可。

【解答】

解：在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号“E”表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号“W”表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号“N”表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号“S”表示。读图可知，丁地的经纬度是  $23.5^{\circ}\text{N}$ ， $65^{\circ}\text{W}$ 。

故选： C。

5. 【分析】

（1）在经纬网上，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。可依据经纬度的变化规律，确定东西经度、南北纬度。可利用经度确定东西半球，可利用纬度确定地球五带，可利用经纬网确定方向。纬线圈的大小不等，赤道为最大的纬线圈，从赤道向两极纬线圈逐渐缩小，到南、北两极缩小为点。

（2）东西半球分界线是  $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$  组成的经线圈， $20^{\circ}\text{W}$  以东、 $160^{\circ}\text{E}$  以西为东半球， $20^{\circ}\text{W}$  以西、 $160^{\circ}\text{E}$  以东为西半球。

本题考查经纬网的判读，在把握经纬度的判读方法、半球和五带的划分、方向的判定、纬线的特点等知识的基础上，读图理解解答即可。

【解答】

解：依据经度的变化规律，可判定，甲地的经度是  $80^{\circ}\text{W}$ ，位于西半球，故 A 错误。

依据纬度的变化规律，可判定，乙地纬度为  $35^{\circ}\text{N}$ ，位于北回归线与北极圈之间，属于北温带，故 B 错误。

在经纬网地图上，用经纬网定方向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向。可判定，丙地是位于甲地的西南方向，故 C 正确。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/885240144023011113>